特 許 協 力 条 約

REC'D 1		7	MAR	2005
WIPO	~			PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 YCT-921	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	[PEA/416を参照するこ	٤.
国際出願番号 PCT/JP2004/005397	(H. 73. T)	04.2004	優先日 (日.月.年) 15.04.2	.003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	A61K45/00 A61L27/38	, 38/00, A6; , C12Q1/02	1P3/10, 1/18,	
出願人(氏名又は名称)	中外製薬株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)	きこの国際予備審査機 の規定に従い送付する	関で作成された国際	予備審査報告である。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	ペーシ	がらなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付さ a 附属書類は全部で	れている。 ページである			
□ 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)			
第 I 欄 4. 及び補充欄に示国際予備審査機関が認定し	したように、出願時に た差替え用紙	こおける国際出願の関	示の範囲を超えた補正を含むも	,のとこの
b 区 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8	「ように、コンピューク	7読み取り可能な形式	(電子媒体の種類、数 による配列表又は配列表に関連	を示す)。 [するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。			•
※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎第 II 欄 優先権第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成第 IV 欄 発明の単一性の欠如				
□ 第17 個 光明の年 ほの人が 第 V			とれを 製付	
▼ 第四欄 国際出願に対				-
国際予備審査の請求書を受理した日 15.04.2004		国際予備審查報告	を作成した日 28.02.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/ J		特許庁審査官(権同	及のある職員) 4 C	3039
郵便番号100-891 東京都千代田区設が関三丁目	5		11 聡	
Night His 1 de Leben Paris 1	-	電話番号 03-	3581-1101 内線 3	452

ļ	ز (
\	1

第 I 棚 報告の基礎	
	は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎とした。
この報告は、 それは、次の目的で	語による翻訳文を基礎とした。 『提出された翻訳文の言語である。 3及び23.1(b)にいう国際調査
□ PCT規則12. □ PCT規則55.	4にいう国際公開 2又は55.3にいう国際予備審査
2.この報告は下記の出願た差替え用紙は、この報告	書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
×、出願時の国際出願	告類
明細審 第 第 第 <u></u> 第	ページ、出願時に提出されたもの ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 請求の範囲 第 第 第 第	項、 出願時に提出されたもの項*、 P C T 1 9条の規定に基づき補正されたもの項*、
図面 第 第 第 第	ページ/図、 出願時に提出されたもの ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
· × 配列表又は関連す 配列表に関す	ーるテーブル 一る補充欄を参照すること。
	この審類が削除された。 ページ
明細書	第 第 第 第 べージ/図 体的に記載すること) 連するテーブル(具体的に記載すること)
4. この報告は、補え えてされたものと	で欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 と認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細啓 開求の範囲 図面 配列表(具係 配列表に関	第 ページ 第 項 第 ページ/図 本的に記載すること) ページ/
* 4. に該当する場合、	その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明			
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	10 1-9, 11-13	有 無
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	10 1-9, 11-13	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1 : CANTURK, Z. et al, Effects of rhG-CSF on neutrophil functions and bone marrow parameters in diabetic rats, Endocrine Research, 1999, Vol. 25, No. 3 & 4, p. 381-395

(abstract) CAPLUS [online]; CAPLUS Accession no. 2000:28442 文献2 : SATO, N. et al, Effect of granulocyte-colony stimulating factor on generation of oxygen-derived free radicals and myeloperoxidase activity in neutrophils from poorly controlled NIDDM patients, Diabetes, 1997, Vol. 46, No. 1, p. 133-7

国際調査報告で引用された上記文献1には、G-CSFを糖尿病の患者に投与することにより、非選択的な免疫性を向上し得ることが記載されている。 同文献2には、G-CSFが、糖尿病患者の細菌感染防止に有用であることが記載されている。

○請求の範囲1-9, 11-13

本願上記請求の範囲は、顆粒球コロニー刺激因子等の幹細胞動員因子を有効成分とする、「糖尿病治療剤」、「膵臓ランゲルハンス島 β 細胞再生剤」、あるいは「膵臓ランゲルハンス島 β 細胞破壊抑制剤」の発明に関している。しかしながら、これらの発明の範囲には、いずれも、糖尿病の治療に用いるための薬剤が包含されると認められ、上記文献1,2に記載の発明とは、有効成分、適用疾患共に同一であり、両者を物として区別することができない。したがって、請求の範囲1-9,11-13に係る発明は、上記文献1,2に対して新規性、及び進歩性を有さない。

○請求の範囲10

本願請求の範囲10に係る発明は、国際調査報告で引用された文献に記載も示唆 もされておらず、新規性、及び進歩性を有する。

第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細售及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細뢉による十分な裏付についての意見を次に示す。

<調査の対象について>

本願請求の範囲には、「幹細胞動員因子」という所望の性質により定義された化合物が記載されており、上記請求の範囲では、そのような性質を有するあらゆる化合物を用いる場合が包含されるが、PCT第5条の意味において開示されているのは、クレームされた化合物のごくわずかな部分にすぎず、PCT第6条の意味での明細書の開示による裏付けを欠くものと認められる。 また、「幹細胞動員因子」は、出願時の技術常識を勘案してもそのような性質を有まる化合物の範囲を特定できないから、上記書せの範囲は、PCT第6条における明まる人と物の範囲を特定できないから、上記書せの範囲は、PCT第6条における明

する化合物の範囲を特定できないから、上記請求の範囲は、PCT第6条における明 確性の要件も欠いている。

なお、本見解書では、国際調査報告の対象とした範囲、すなわち、顆粒球コロニー 刺激因子を用いた場合に対して見解を示した。

ומטר	12.00) VEDA I VILLE
配列表に関する補充概		
第1欄2. の続き	•	
1. この国際出願で開 以下に基づき国際	示され 子備報	かつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 告を作成した。
a. タイプ	×	配列表
		配列表に関連するテーブル
b. フォーマット		告面
	×	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる
	×	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
		出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された
2.	列表又に 願時に	は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
3. 補足意見:		
,		
		·
		·
i i		,

*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と記入されることがある。